

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ade-25r-karta-sieciowa-2-5-gigabit-ethernet-realtek-8156-usb-a-3-2-gen-1-automatyczna-instalacja-p-257456.html>



ADE-25R Karta sieciowa 2.5 Gigabit Ethernet, Realtek 8156, USB-A 3.2 Gen 1, automatyczna instalacja, szara

Cena brutto	76,99 zł
Cena netto	62,59 zł
Numer katalogowy	AMAXNKPAD25R01
Kod producenta	ADE-25R
Kod EAN	8595247906601
Wymiary	64 x 24 x 14 mm Długość kabla USB 15 cm
Interfejs	USB
Pozostałe parametry	Wejście: 1x USB 3.2 Gen1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-A male. Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 and USB 2.0. Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed). Port przyłączeniowy USB ze
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Chipset	Realtek RTL8156B
Typ karty sieciowej	LAN
Standardy sieciowe	802.3u
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Waga	26
Akcesoria w zestawie	Adapter 2.5 Gigabit Ethernet z kablem USB-A 15 cm na stałe Podręcznik wielojęzyczny Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszania

Opis produktu

Zewnętrzna karta sieciowa AXAGON ADE-25R z łatwością zmieni port USB-A 3.2 Gen 1 (USB 3.0) na szybki port 2.5 Gigabit Ethernet. Jest kompatybilna z prędkościami transferu 10/100/1000/2500 Mbit/s. Karta sieciowa 2.5 Gb/s rozszerza komputer o

bardzo szybkie i stabilne połączenie sieciowe, dodaje brakujące złącze sieciowe RJ-45, kolejną kartę sieciową lub zastępuje oryginalne, niedziałające połączenie sieciowe.

Karta sieciowa LAN oferuje szeroki zakres funkcji oprócz przepustowości 2,5 gigabita, np. IPv4/IPv6 checksum w celu zmniejszenia obciążenia procesora przez sumy kontrolne, wykrywanie krzyżowania i automatyczna korekta, odciążanie dużych wysyłek TCP, obsługa różnych trybów funkcji Wake-on-LAN, praca z wirtualną siecią VLAN i zaawansowane funkcje zarządzania energią. Zaletą standardu IEEE 802.3bz jest to, że zwykłe kable Ethernet Cat 5e i Cat 6 o długości do 100 m mogą być używane do przesyłania danych z szybkością 2.5 Gb/s.

Metalowa osłona adaptera wykonana jest z aluminium i zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną oraz doskonałe odprowadzanie ciepła. Dzięki компактowym wymiarom i minimalnej wadze jest idealnym dodatkiem do laptopów. Wsparcie dla aktualnych wersji systemów operacyjnych Windows, macOS i Linux pozwala na użycie adaptera na każdym komputerze stacjonarnym, laptopie lub ultrabooku.

W nowoczesnych systemach operacyjnych, od Windows 8.1 i nowszych, adapter oferuje łatwą automatyczną instalację bez konieczności łączenia się z Internetem.

Wejście:

1x USB 3.2 Gen1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-A male.

Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 and USB 2.0.

Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed).

Port przyłączeniowy USB ze złączem typu A male (męskie) umieszczony na stałym kablu o długości 15 cm.

Wyjście:

Interfejs Gigabit Ethernet ze złączem RJ-45 do przyłączenia kablem UTP lub STP.

Wspierane szybkości transmisji interfejsu Ethernet 10/100/1000/2500 Mb/s.

Wspierana specyfikacja IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3bz 2.5GBase-T. 10/100/1000/2500 Mb/s autowykrywanie.

Wsparcie specyfikacji NBASE-T - umożliwia przesyłanie danych z szybkością do 2.5 Gbps za pomocą standardowych kabli UTP Cat5e.

Wsparcie IPv4/IPv6 packet Checksum Offload Engine (COE) do obniżenia obciążenia procesora łącznie IPv4 IP/TCP/UDP/ICMP/IGMP & IPv6 TCP/UDP/ICMPv6 kontroli i generowania sumy kontrolnej.

Wsparcie TCP Large Send Offload V1 i V2.

Wsparcie IEEE 802.1P Layer 2 priority encoding & decoding.

Wsparcie IEEE 802.1Q VLAN tagging.

Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)- zmniejszyć zużycie energii w stanie spoczynku.

Wsparcie Jumbo frame.

Wsparcie transmisji w trybie full-duplex z IEEE 802.3x oraz transmisję w trybie half-duplex z kontrolą przepływu wstecznego.

Wsparcie Auto MDI/MDIX - crossover detekcji i autokorekty eliminuje zapotrzebowanie na kable crossover.

Wsparcie sprzętowego Cyclic Redundancy Check (CRC) do odkrycia błędów transmisji.

Wsparcie pair swap/polarity/skew correction.

Dalsze właściwości:

Całkowite wsparcie Plug and Play i Hot Plug.

Wsparcie CDC-ECM - automatyczna instalacja sterowników w różnych systemach operacyjnych.

Zasilanie adaptera po magistrali USB (bus power) - nie jest wymagane żadne dalsze zasilanie dodatkowe.

Dwie diody LED do wskazywania aktywności sieci i przyłączenia adaptera do sieci.

Wymiary 64 x 24 x 14 mm.

Masa 26 g (łącznie kabla).

Długość kabla USB 15 cm.

Wykorzystany chipset Realtek RTL8156B.

Wsparcie funkcji Wake-on-LAN w różnych trybach:

Wsparcie trybów uśpienia i zdalnego wzbudzenia przy pomocy Magic packet, Microsoft Wakeup Frame, Microsoft Wake Packet Detection a także Link Change wake-up.

Wsparcie standardu ECMA-393 proxZzzy for sleeping hosts do zarządzania przyłączenia sieciowego hostów uśpionych przy pomocy proxy serwerów.

Wsparcie technologii RealWoW! umożliwia zdalne wzbudzenie za pośrednictwem internet.

Zaawansowane funkcje Power Management:

Adapter wspiera zaawansowane zarządzania zasilania straty redukującej w stanie bezczynności lub słabego ruchu na sieci.

Wspiera poza tym zaawansowane oszczędzanie energią podczas odłączenia z kabla Ethernet.

Wsparcie Advanced Configuration Power management Interface (ACPI).

Wsparcie Power Management offload (ARP & NS).

Wsparcie Microsoft Always On Always Connected (AOAC).

Wsparcie Intel Converged Platform Power Management (CPPM).

Wsparcie Link Power Management (LPM).

Wsparcie Operating System-directed Power Management (OSPM).

Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet).



Wspierane systemy operacyjne:

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze (wspierane wszystkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Mac OS X 10.6 i wyższe, Linux z jądrem 2.6.14 i wyższym.

Pakiet zawiera:

Adapter 2.5 Gigabit Ethernet z kablem USB-A 15 cm na stałe,
podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA,
pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.